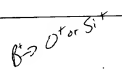
. (54) MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE

(11) 5-175190 (A)

(43) 13.7.1993 (19) JP

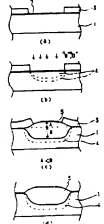
(21) Appl. No. 3-339247 (22) 24.12.1991 (71) SHARP CORP (72) YOICHI TATEWAKI

(51) Int. Cl⁵. H01L21/316,H01L21/76

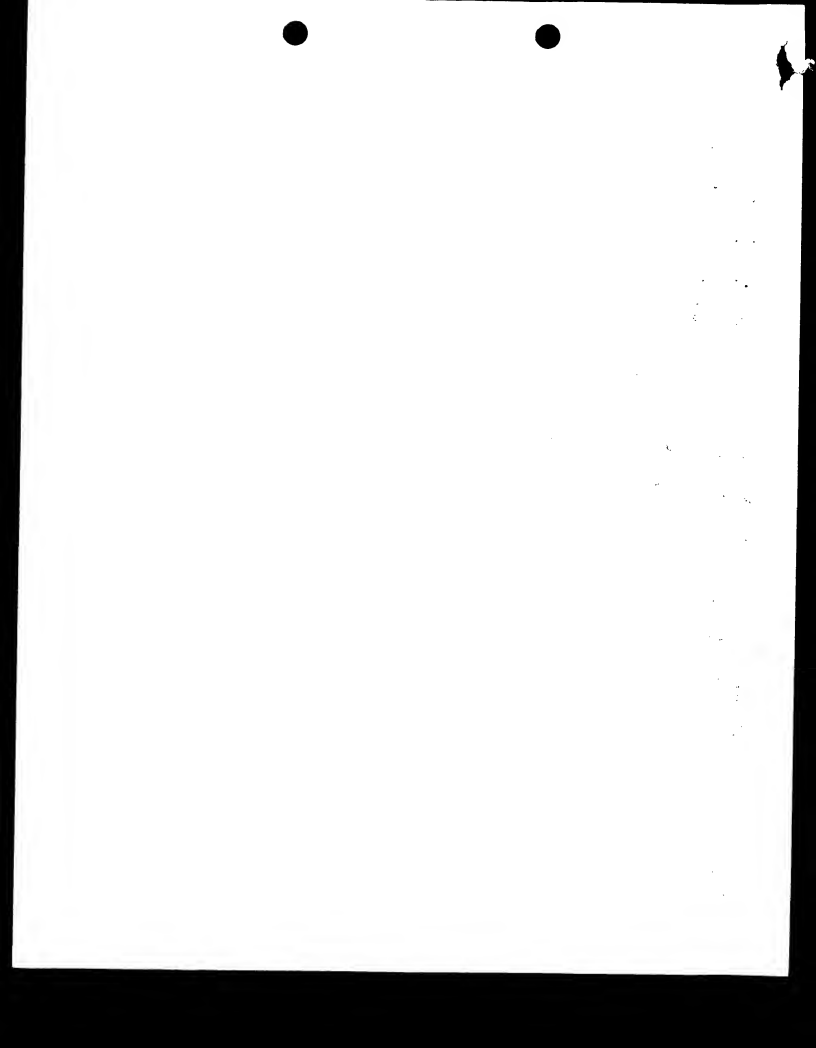


FURPOSE: To make an element separating area finer and flatter than the conventional example by making crystalline silicon amorphous by implanting oxygen or silicon ions.

CONSTITUTION: After successively depositing a silicon oxide film 2 and silicon nitride film 3 on a silicon substrate 1, the film 3 is removed from an area proposed for forming an element separating area through a patterning and etching processes. Then a field oxide film 5 is formed by implanting oxygen or silicon ions after implanting boron ions for preventing the occurrence of field inversion and performing localized oxidation of silicon at 900.950°CC in a wet atmosphere. After forming the field oxide film 5, the silicon nitride film 3 is removed. Therefore, the field oxide film 5 can be subjected to fine working and flattened, since the film 5 is formed by heat treatment at a temperature lower than that of the conventional example.



4: ion-implanted layer



【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体基板上にシリコン酸化膜及びシリ コン窒化膜を形成した後、パターニングし、素子分離領 域上の上記シリコン窒化膜を除去する工程と、

フィールド反転防止のためのイオン注入と酸素又はシリ コンのイオン注入とを行う工程と、

該工程後、フィールド酸化膜を形成する工程とを有する ことを特徴とする、半導体装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、素子分離技術に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】図2に従来の素子分離領域形成工程図を 示す。1はシリコン基板、2はシリコン酸化膜、3はシ リコン窒化膜、4はフィールド反転防止のためのイオン 注入層、5はフィールド酸化膜を示す。

【0003】次に、製造工程について説明する。

【0004】まず、シリコン基板1上にシリコン酸化膜 チング工程により、素子分離領域となる部分のシリコン 窒化膜3を除去する(図2(a))。

【0005】次に、フィールド反転防止のためのポロン のイオン注入を行い(図2(b))、ウェット雰囲気中 で $1050\sim1100$ ℃でロコス酸化することにより、 膜厚5000A程度のフィールド酸化膜5を形成し(図 2 (c))、その後、シリコン窒化膜 3 を除去する(図 2 (d)).

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記工程を用いる場 30 合、ロコス酸化を行う際、程度の高い熱処理が必要であ 。る。このため、パーズピークが発生し、これにより、所 望の形状と異なる素子分離領域が形成され、また、フィ ールド反転防止のためのイオン注入領域4の濃度分布に バラツキ及びバーズビーク段差が生じるため、素子分離 領域の微細化及び平坦化を制限していた。

【0007】本発明は、程度の低い熱処理を行うことに より、従来よりも素子分離領域を微細化及び平坦化する ことを可能にする手段を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の半導体装置の製 造方法は、半導体基板上にシリコン酸化膜及びシリコン 窒化膜を形成した後、パターニングし、素子分離領域の 上記シリコン窒化膜を除去する工程と、フィールド反転 防止のためのイオン注入と酸素又はシリコンのイオン注 入とを行う工程と、該工程後、フィールド酸化膜を形成 する工程とを有することを特徴とするものである。

[0009]

【作用】上記構成の工程を用い、酸素又はシリコンのイ オン注入を行うことにより、結晶シリコンをアモルファ 50 3 シリコン窒化膜

ス化することにより、従来の結晶シリコンを酸化するよ り程度の低い熱処理で、フィールド酸化膜5を形成する ことができ、また、シリコン基板1表面より上部のフィ ールド酸化膜5の膜厚より、下部フィールド酸化膜5の 膜厚の方が厚くなる。

【0010】また、酸素をイオン注入する場合の方が、 酸素イオンが酸化促進剤として働くため、シリコン∢オ ンを注入する場合に比べて、より低い程度の熱処理でフ ィールド酸化膜5を形成することができる。

10 [0011]

【実施例】以下、一実施例に基づいて、本発明を詳細に 説明する。

【0012】図1は本発明の一実施例の製造工程図であ 、 る。1はシリコン基板、2はシリコン酸化膜、3はシリ コン窒化膜、4はイオン注入層、5はフィールド酸化膜 👉 を示す。

【0013】次に、製造工程について説明する。まず、 従来の技術を用いて、シリコン基板1上にシリコン酸化 膜2及びシリコン窒化膜3を堆積後、パターニング、エ 2及びシリコン窒化膜3を堆積後、パターニング、エッ 20 ッチング工程により素子分離領域となる部分のシリコン 窒化膜3を除去する(図1 (a))。

> 【0014】次に、フィールド反転防止のためのポロン のイオン注入を行いその後、1016 ionsycm2オ ーダーのドーズ量で、加速エネルギー100~200K e Vで酸素又はシリコンのイオン注入を行い、ウェット 雰囲気中で、900~950℃でロコス酸化することに・ より、膜厚5000A程度のフィールド酸化膜5を形成 し (図1 (c))、その後、シリコン窒化膜3を除去す る(図1(d))。

【0015】本発明は、ロコス酸化工程の前に、酸素又 はシリコンのイオン注入を行うことを特徴とし、フィー ルド反転防止のためのポロンのイオン注入工程の前に酸 素又はシリコンのイオン注入を行っても同様の効果を奏 し、また上記実施例に限定されるものではない。

[0016]

【発明の効果】以上、詳細に説明した様に、本発明を用 いることにより、従来より程度の低い熱処理でフィール ド酸化膜が形成されるため、フィールド反転防止層の濃 度分布が一様となり、バーズピークによるシフト等が抑 制でき、フィールド酸化膜の微細加工が可能となりまた 40 シリコン基板表面より上部のフィールド酸化膜の膜厚よ り、下部のフィールド酸化膜の膜厚のの方が厚くなるた め、フィールド酸化膜の平坦化が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の製造工程図である。

【図2】従来のフィールド酸化膜の製造工程図である。 【符号の説明】

- 1 シリコン基板
- 2 シリコン酸化膜

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-175190

(43)公開日 平成5年(1993)7月13日

(51) Int.Cl.5 H 0 1 L	21/316	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
	21/76	S	9169-4M 7342-4M	H 0 1 L 21/94	A

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

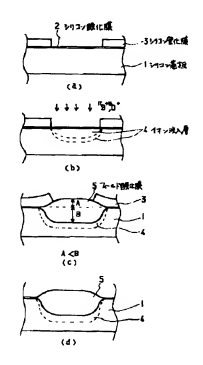
(4-1)			
(21)出願番号	特願平3-339247	(71)出願人	000005049
·. (22)出願日	平成3年(1991)12月24日		シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
		(72)発明者	
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内
		(74)代理人	弁理士 梅田 勝
•			
r			

(54) 【発明の名称】 半導体装置の製造方法

(57)【要約】

【構成】 シリコン基板1上に、シリコン酸化膜2及びシリコン窒化膜3を堆積後、パターニングし、素子分離 領域上のシリコン窒化膜3を除去する。その後、フィールド反転防止のためのポロンのイオン注入及び酸素又はシリコンのイオン注入を行う。その後、ロコス酸化を行い、フィールド酸化膜5を形成し、シリコン窒化膜3を除去する。

【効果】 バーズビークによる素子分離領域のシフトやバーズビーク段差等を抑制し、フィールド酸化膜の微細化、平坦化を可能にする。

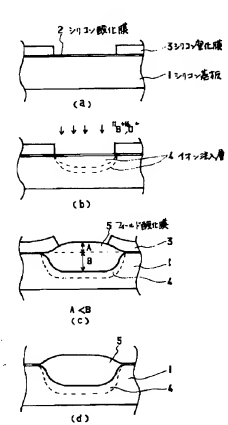


4 イオン注入領域

٠٠,

5 フィールド酸化膜

【図1】



[図2]

